



RELATÓRIO DE MEGAGEM PARA MOTORES DE 6 PONTAS TRIFÁSICOS

17/11/2023

Instrumento utilizado no ensaio:

Termômetro MINIPA MT-2308

Nº de identificação do instrumento:

Temperatura do teste:

500/1000 V

YOKOGAWA

Temperatura do equipamento:

500/1000 V

YOKOGAWA

Verificado por:

RONDIRNEI A. DE LIMA

Aprovado por Sociedade Classificadora:

Equipamento	Tensão de teste	Potência do equipamento	1 x 2			1 x 3			2 x 3			1 x Massa			2 x Massa			3 x Massa		
BOMBA LÍNEAR 1	220 V	1,5 CV																		
BOMBA LÍNEAR 2	220 V	1,5 CV																		
BOMBA INJEÇÃO	220 V	1,5 CV																		
BOMBA SERVÍÇOS	220 V	1,5 CV																		
VENTILADOR BB	220 V	5,0 CV																		
VENTILADOR BE	220 V	5,0 CV																		
BOMBA BOMBA	220 V	—																		
PURIFICADOR	220 V	—																		
TRANSF. ÓLEO DIESEL	220 V	—																		
BOMBA DOLBYCINABO 1	220 V	—																		
BOMBA DOLBYCINABO 2	220 V	—																		
VENTILADOR DE ÁGUA	220 V	—																		
COMPRESSOR	220 V	—																		

O motor do ventilador de BE foi substituído por um novo.

[Handwritten signature]

Força de Trabalho
Téc. em Eletrotécnica
CNPQ 071772470

Controle de Qualidade

Sociedade Classificadora